# Agenda spotkania 10 marca 2014

- 1. Nazwa projektu: Time Series Classification? TSC?
- 2. Prezentacja projektu na seminarium

## a. Cel projektu:

Opracowanie i implementacja różnych podejść do klasyfikacji danych czasowych.

#### b. Zadania:

- 1. Zapoznać się z literaturą tematu.
- 2. Opracować wybrane podejścia do klasyfikacji danych czasowych.
- 3. Zaimplementować i udokumentować zaproponowane rozwiązania.
- 4. Przeprowadzić eksperyment obliczeniowy.
- c. Zademonstrowanie sposobu pomiaru danych
- d. Przedstawienie fragmentarycznych danych, na których zamierzamy operować + krótkie omówienie atrybutów
- e. Ogólne przedstawienie metod branych pod uwagę przy realizacji pracy
- f. Przedstawienie metod odrzuconych z krótkim uzasadnieniem
- g. Literatura
- 3. Repozytorium GitHub jako sposób wymiany informacji

## Dostępne dane:

- ID identyfikator pacjenta
- D Diagnosis 0 ↔ osoba zdrowa; 1 ↔ osoba chora
- Time czas wykonania badania
- TimeFF okres miniony od rozpoczęcia badania (min)
- Interval –
- TimeFBI –
- SAP -
- DAP-
- HRBP –
- MAP -
- TF -
- TFADJ -
- TFGAT -
- DPP
- Body position 1  $\leftrightarrow$  pion; 2  $\leftrightarrow$  poziom
- Accommodation –

# SECONDARY – nie zajmujemy się?

- Z-5 do Z pięć godzin przed zaśnięciem do zaśnięcia
- Z do Z+3 od zaśnięcia do trzech godzin po zaśnięciu
- Z+3 do O trzy godziny po zaśnięciu do obudzenia
- do O+5 od obudzenia do pięciu godzin po obudzeniu